PCT

国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]



出願人又は代理人 の書類記号 P37467P0-581	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2005/001266	国際出願日 (日.月.年) 28.01.2005	優先日 (日.月.年) 30.01.2004		
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3ページである。				
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。				
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は 区 出願。	人が提出したものを承認する。			
	示すように国際調査機関が作成した。			
 5. 要約は × 出願/ 	人が提出したものを承認する。			
国際		547条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ こる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 27 図とする。 図 出願人が示したとおりである。				
±	 願人は図を示さなかったので、国際調	査機関が選択した。		
□ 本	図は発明の特徴を一層よく表している。	ので、国際調査機関が選択した。		
b 要約とともに公表される図はない。				
	• •	•		
	,			

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (I P·C))

Int.Cl' G06F12/14, G11B20/10, H04N5/91, G06F19/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl' G06F12/14, G11B20/10, H04N5/91, G06F19/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

C.

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

関連すると認められる文献

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JP 2002-140077 A & US 2003/0110132 A1

1747-27	5 G pt / 5 / 1 G 5 / 1 G	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	細見格(Itaru Hosomi)ほか、デジタル情報流通アーキテクチャMediaShell" And Its Billing and Utilizing Management),情報処理学会技術研究報告,1998.09.19,第98巻第5号(98-EIP-2),p.49-56	1 — 1 5
· Y	WO 2002/037492 A1 (ソニー株式会社) 2002.05.10,	1-15

第26ページ第11行目-第29ページ第14行目,図8 &

区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 28.02.

28.02.2005

国際調査報告の発送日

15. 3. 2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915 特許庁審査官(権限のある職員) 平井 誠 5N 9071

電話番号 03-3581-1101 内線 3585

様式PCT/ISA/210(第2ページ)(2004年1月)

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP 10-161937 A (株式会社東芝) 1998.06.19, 段落【0047】-【0052】,第1図-第4図 (ファミリーなし)	1-15
. A	JP 11-96258 A (日本電信電話株式会社) 1999.04.09, 要約 (ファミリーなし)	1-15
A	JP 2002-203071 A (キヤノン株式会社) 2002.07.19, 要約, 段落【0072】-【0073】,第4図,第7図 (ファミリーなし)	1-15
A .	「ただ」でいいじゃない 広告で収益が上がればね、日経エレクトロニクス、2000.10.9、第780号、p. 140	1-15
		·
		,

様式PCT/ISA/210 (第2ページの続き) (2004年1月) (

BEST AVAILABLE COPY